

PHILIPS

Barra de luz LED de
20 polegadas

Ultinon Drive 2000

ECE R149 - 37,5 para uso em
estradas

Comprimento do feixe de +400
m 5300 lm

Função da luz de posição LED

Qualquer terreno e condição
climática

LUMUD2003LX1



A visibilidade aprimorada proporciona uma
condução mais segura

Brilho extra para uso diário

Enxergue mais longe com uma luz branca e nítida com projeção de até 400 metros. A barra de luz LED Ultinon Drive 2003L é certificada para uso em estradas e tem design resistente de peça única que integra tecnologia de refrigeração avançada. Proteção contra água, poeira, ferrugem e impactos.

A visibilidade aprimorada proporciona maior segurança na estrada

- Brilho extra para visibilidade superior

Seja visto com luzes de posição adicionais

- Luzes de posição extras que fazem você se destacar

Construída para resistir a condições de condução precárias

- Suportes de montagem em aço inoxidável livres de corrosão

Design robusto para condições desafiadoras

- Design robusto para ambientes difíceis

Luzes auxiliares certificadas para uso em estradas

- Barras de luz LED potentes e certificadas para uso em estradas

Destques

Visibilidade de até 331 metros

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L proporciona um brilho extra para iluminar a estrada à frente por até 400 metros*.

Produzindo 5.300 lúmens (efetivos), a barra de luz LED está em conformidade com a ECE-R149-27,5 e fornece ampla visibilidade à frente e das margens da estrada para reações mais rápidas. A cor de luz fria de 6.000 Kelvin cria melhor contraste e mantém os motoristas focados.

Luzes de posição LED brilhantes

Experimente a barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L com luzes de posição e nunca passe despercebido nas estradas laterais ou em áreas de estacionamento.

Criada para ambientes difíceis

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L foi projetada para resistir a condições difíceis durante toda a viagem. É resistente a choques (classificação IK07) para garantir um desempenho impecável na estrada ou fora

dela com uma lente de policarbonato inquebrável. Suporta imersão em água (classificação IP67) para fornecer iluminação confiável para suas aventuras em terra firme, seja qual for o destino.

Luzes LED certificadas para uso em estradas

A série Philips Ultinon Drive 2003L atende aos padrões ECE-R149 e é 100% aprovada para uso em estradas para funções de farol alto e luz de posição. Para maior segurança, as barras de luz LED da Philips são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para garantir que funcionarão perfeitamente com os sistemas elétricos do seu veículo.

Suportes livres de corrosão

Os suportes de montagem da barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L são feitos de aço inoxidável e livres de corrosão. Suportam neve, gelo e até mesmo sal. Com materiais duráveis e de alta qualidade, as luzes LED auxiliares da Philips fornecerão anos de serviço confiável.

Especificações

Características elétricas

Voltagem: 9-30 Volts CC

Características da luz

Comprimento do feixe 1 lux-m: 400

Padrão do feixe: Feixe de combinação

Temperatura de cor: 6.000 K K

Saída de lúmen efetivo: 5.300 lúmens

Saída de lúmen bruto: 9.920 lúmens

Comprimento do feixe 3 lux-m: 189

Informações do pedido

GOC: 01836694

Entrada do pedido: UD2003LX1

Informações da embalagem

EAN1: 8719018018366

EAN3: 8719018018373

Informações do produto fornecido

Dimensões da caixa-C(mm): 520

Dimensões da caixa-L(mm): 80

Dimensões da caixa-A(mm): 80

Quantidade mínima (para profissionais): 4

Número do produto na caixa: 1 lâmpada

Peso bruto da caixa-g: 1.072±55

Peso líquido do produto-g: 1.392±55

Descrição do produto

Instalação da função Boost: N

Ativação do modo Boost: N

Resistência a quebra

Proteção contra corrosão: Sim, alumínio com pintura eletrostática

suportes livres de corrosão: suportes de montagem lateral

ECE R10

ECE R148

ECE R149

Número de referência ECE: 37,5

Dissipador de calor: Alumínio fundido com pintura eletrostática

Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07

Classificação de proteção de entrada (IP): IP67

Ângulo de instalação: 360°

Material: Alumínio fundido

Número de LEDs: 16x 5 W

Boost off-road: N

Design da estrutura de peça única

Temperatura de operação: -40° C a 80° C

Luz de posição para estacionamento

Tipo de plugue: Conector DT de 3 pinos com cabo de 0,5 m

Linha: Ultinon Drive 2000

Lente resistente a arranhões

Tecnologia: LED

Largura: 508 mm / 20 polegadas

